

**QUADRO SINOTTICO COMPARATIVO TEST DI CESSIONE
VALORI LIMITE PER I RIFIUTI OGGETTO DI RIUTILIZZO E SMALTIMENTO**

| SOSTANZA o ELEMENTO | ESPRESSA COME | Allegato 3 al DM 05/02/1998 e s.m.i. | | DM 27/09/2010 Limiti per l'ammissibilità dei rifiuti in Discarica L/S = 10 l/kg (mg/l) | | | | |
|---------------------|-----------------|--|------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Unità di Misura (come espressa nella normativa) | | Unità di Misura (espressa in mg/l) | Tabella 2 Rifiuti inerti | Tabella 5 Rifiuti non pericolosi | Tabella 5a Rifiuti pericolosi stabili non reattivi | Tabella 6 Rifiuti pericolosi |
| | | | | | | | | |
| Nitrati | NO ₃ | 50 | mg/l | 50 | -- | -- | -- | -- |
| Fluoruri | F | 1,5 | mg/l | 1,5 | 1 | 15 | 15 | 50 |
| Solfati | SO ₄ | 250 | mg/l | 250 | 100 | 5.000 | 2.000 | 5.000 |
| Cloruri | Cl | 100 | mg/l | 100 | 80 | 2.500 | 1.500 | 2.500 |
| Cianuri | CN | 50 | µg/l | 0,05 | -- | -- | -- | -- |
| Bario | Ba | 1 | mg/l | 1 | 2 | 10 | 10 | 30 |
| Rame | Cu | 0,05 | mg/l | 0,05 | 0,2 | 5 | 5 | 10 |
| Zinco | Zn | 3 | mg/l | 3 | 0,4 | 5 | 5 | 20 |
| Berillio | Be | 10 | µg/l | 0,01 | -- | -- | -- | -- |
| Cobalto | Co | 250 | µg/l | 0,25 | -- | -- | -- | -- |
| Nichel | Ni | 10 | µg/l | 0,01 | 0,04 | 1 | 1 | 4 |
| Vanadio | V | 250 | µg/l | 0,25 | -- | -- | -- | -- |
| Arsenico | As | 50 | µg/l | 0,05 | 0,05 | 0,2 | 0,2 | 2,5 |
| Cadmio | Cd | 5 | µg/l | 0,005 | 0,004 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |
| Cromo totale | Cr totale | 50 | µg/l | 0,05 | 0,05 | 1 | 1 | 7 |
| Piombo | Pb | 50 | µg/l | 0,05 | 0,05 | 1 | 1 | 5 |
| Selenio | Se | 10 | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,7 |
| Mercurio | Hg | 1 | µg/l | 0,001 | 0,001 | 0,02 | 0,02 | 0,2 |
| Amianto | -- | 30 | mg/l | 30 | -- | -- | -- | -- |
| COD | -- | 30 | mg/l | 30 | -- | -- | -- | -- |
| pH | -- | tra 5,5 e 12 | | tra 5,5 e 12 | | -- | -- | -- |
| Antimonio | Sb | -- | -- | -- | 0,006 | 0,07 | 0,07 | 0,5 |
| Molibdeno | Mo | -- | -- | -- | 0,05 | 1 | 1 | 3 |
| Indice fenolo | -- | -- | -- | -- | 0,1 | -- | -- | -- |
| DOC | -- | -- | -- | -- | 50 | 100 | 80 | 100 |
| Tds | -- | -- | -- | -- | 400 | 1.000 | 6.000 | 10.000 |

Nuova Ecologia S.r.l.

Sede legale: Via Stella, 5/F – 38123 RAVINA DI TRENTO (TN) – Tel. 0461.343535 – Fax. 0461.390872

PEC nuovaecologia@pec.it

C.F. & P.IVA 01625930225 - Iscr. C.C.I.A.A. di Trento n°165452 - EURO 10.329,14 i.v.